®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-260726

®Int.Cl. 5	識別記号	庁	内整理番号	•	❸公開	平成2年(199	0)10月23日
H 04 H 5	/10 /06 /00 /18 /00	A C A Z Z	8948-5K 8732-5K 8523-5K 8226-5K 8838-5C				
				審査請求	有翻	骨求項の数 29	(全14頁)

❷発明の名称 FM放送帯でのデジタル音声供給方法、その受信装置、および音声

信号放送装置

②特 頤 平1-317394

②出 願 平1(1989)12月7日

優先権主張 \$1988年12月6日 \$198844 \$19

砲発 明 者 クライド ロビンス アメリカ合衆国、ベンシルバニア州 19002, メーブル

グレン テラス ドライプ 1524

⑦出 顧 人 ジエネラル インスト アメリカ合衆国、ニユーヨーク州 10153 ニューヨー

ラメント コーポレー ク、フイフス アヴエニユー 767

ション

個代 理 人 弁理士 大内 康一

明和書

1. 発明の名称

FM放送帯でのデジタル音声供給力法、 その受信装置、および音声信号放送装置 2. 特許請求の範囲

(1) 音声信号の放送において、

音声データをデジタル化し、デジタル化した音声をFM帯で送信することを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(2)特許請求の範囲第1項において、

音声叡の複数のチャンネルをデジタル化し、

この複数のチャンネルをFM帯で送信することを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(3)特許せきゅうの範囲第2項において、

FM帯は98~108Mhzの間であることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(4)特許請求第2項において、

F M 帯は72~120 M h z であることを特徴とするF M 放送帯でのデジタル音声供給方法。(5) 特許請求の範囲第2項において、

デジタル化された音声の複数のチャンネルがFM 帯内で交互にチャンネル配置され送信されることを特徴とするFM 放送帯でのデジタル音声供給方法。

(6)特許請求の範囲第2項において、

さらにFM帯内でデジタル化されていない音声 のチャンネルを送信することを特徴とするFM放 送帯でのデジタル音声供給方法。

(7)特許請求の範囲第6項において、

デシタル化された音声のいくつかのチャンネルがFM帯内で交互にチャンネル配置されて送信され、前記交互のチャンネル配置は、デジタル化されていない音声のチャンネル配置間に配設されたことを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(8)特許請求の範囲第1項において、

デジタル化された音声がケーブルテレヴィジョ ン送信ラインにより送信されることを特徴とする ... FM放送帯でのデジタル音戸供給方法。

(9)特許請求の範囲第8項において、

音声点の複数のチャンネルをデジタル化し、

デジタル化された音声の複数のチャンネルをF M帯で送信することを特徴とするFM放送帯での デジタル音声供給方法。

(10)特許請求の範囲第9項において、

FM帯は88~108Mhzの間であることを 特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方

(11)特許請求の範囲第9項において、

FM帯は72~120Mhzの餌であることを 特徴とするFM放送櫓でのデジタル音声供給方

(12)特許請求の範囲第9項において、

デジタル化された音声の複数のチャンネルがF M帯内で交互にチャンネル配置されて送信される ことを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供

給方法。

(13)特許請求の範囲第9項において、

デジタル化されていない 音声が FM 帯で送信さ れることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音 声供给方法。

(14)特許請求の範囲第13項において、

デジタル化された音声のいくつかのチャンネル がFM帯内で交互にチャンネル配置されて送信さ れ、このチャンネルの交互配置はデジタル化され ていない音声のチャンネル配置間に配設されるこ とを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給 方法。

(15)特許請求の範囲第9項において、

FM帯でのデジタル化および送信のため、FM 帝の外側帝に少なくとも1ステーション配置する ことを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供 给力法。

(16)特許請求の範囲第15項において、

FM帯の外側帯は5~30Mhzであることを 特益とするFM放送帯でのデジタル音声供給方

姓.

(17)特許請求の範囲第15項において、

少なくとも1ステーションは音声のすくなくと も!チャンネルを電波として放送していることを 特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方 柱.

(18)特許請求の範囲第15項において、

音声はデジタル方式でステーションから供給さ れたものであることを特徴とするFM放送帯での デジタル音声供給方法。

(19)特許請求の範囲第1項においてデジタル 化された音声は直角位相シフトキー方式で送信さ れることを特徴とするFM放送帶でのデジタル音 声供給方法。

(20)特許請求の裏囲第2項において、

チャンネルの一部は暗号化されていることを特 欲とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。 (21)特許請求の範囲第1項において、

ディジタル化された音声を受賞し、

デジタル化された音声を解読し聴取するためア

ナログ方式に変換することを特徴とするFM放送 帯でのデジタル音声供給方法。

(22) デジタル化されて送信された音声信号の 受信装置であって、

FM放送帯中の督号に同語する手段と、

前記阿調手段から出力された倡号中の一つに含 まれているデジタル化された音声を検抜する手段 と、検抜されたデジタル音声を音声出力信号にデ ジタル復調する手段とからなることを特徴とする 受付装置.

(23)特許請求の氣囲第22項において、

前記阿爾手段から出力された信号中の一つに含 まれているデジタル化されていない音声を検放す る手段と、前配デジタル化されていない音声を音 戸出力包号にアナログ変調する手段とからなるこ とを特徴とする受信装置。

(24)特許請求の範囲第23項において、

前記阿調手段により阿調された信号がデジタル化 された音声を含んでいるかを決定するための手段 と、何調された信号がデジタル化されたものであ

るかデジタル化されたものでないかにもとずいて 前記アナログ復四手段またはデジタル復聞手段か ら信号を選択的に出力するための前記決定手段に 反応するスイッチ手段とからなることを特徴とす る受偶装置。

(25)特許請求の範囲第23項において、

前記回調手段は、FM帯内に交互に配置された・ チャンネルに回露し、飲在するデジタル化された 及びデジタル化されていない音声を選択的に受象 することを特殊とする受信装置。

(26)特許請求の範囲第22項において、

前記阿調手段の受信信号をケーブルテレヴィジョン送信ラインを通して送信するための結合手段を設けたことを特徴とする受信装置。

(27) 音声データをデジタル化する手段、

FM帯でデジタル化された音声データを送信するために、前記デジタル化手段に結合された手段とを具えた音声信号放送装置。

(28)特許請求の範囲第27項において、

音戸データの複数のチャンネルをデジタル化す

である。次ん段階では衛星伝送システムが発達し 合理的なコストでサービスが受けられるようにな り大きく成長した。

衛星伝送が低コストで受けられるようになった 後は「extended basic」サービスとなずけられる 番組部門のための特別局とケーブル回路割が作ら れるようになった。

近年アドレス選択技術と積極的な市場開拓により「pay per view」番組が別の部門を形成するようになってきた。

ケーブルを通しての F M 放送は2つの技術上の理由により大きな成功をおさめていない。 音質が 食弱であること、集全あるいは受信サービスの管 理手段がないことに起因している。

音声の再生のための新らしいデジタル技術はアナログ技術に比しはるかに優れた結果を示している。デジタル技術を用いた高忠実度音声再生の一例としてコンパクトディスクがある。これは、近年フォノレコードおよびテーブにかわり大きな成功をおさめている。デジタルレコーディングと再生

る手段と、デジタル化された音声データの複数の チャンネルをFM帯で送信する手段を具えたこと を特徴とする音声信号放送装置。

(29)特許請求の範囲第28項において、

FM帯中にデジタル化された音声データの前記 チャンネルが散在するデジタル化されてない音声 データのチャンネルを送信する手段を具えたこと を特徴とする音声個号放送装置。

3. 発明の詳額な説明

〔 産衆上の利用分野 〕

この発明は音声の放送および受信に関するもので詳しくはFM放送帯内で音質の良いデジタル音声信号を供給する方法、その装置ならびに受信装置に関するものである。

「発明の背景」

ケーブルテレヴィジョンは種々の番組を作成する部門と、これらのプログラムを伝送する技術の 発達により成長してきた。ケーブルテレヴィジョ ンは、始めはTV包号の感度が低い地方にできた 。途方で包号の弱い地域では歴外アンテナが必須

の技術は音楽の再生に迫真性を与え、その他のハ イファイ再生システムでなやまされた周辺ノイズ とひずみから開放された。

未国特許出願第022380「極準テレヴィジョン信号の音声極送被へのデジタル音声化の装置と方法」について参考のため説明すると、TV放送帯の機準テレヴィジョン信号のFM音声部分をデジタル音声に置き換えている。3被のデジタル音声に置き換えている。3被のデジタルで声チャンネルが多相およびAMの連結変調を用いて時分割多重化され、音声信号は適応デルタ変調法によりデジタル化された。

音声搬送被の使用レファランス、音声データピットタイムとフレームレファランスと同じように映像の垂直および水平フレーミング、および種々の制御データはAM変調された。デジタル音声情報は多相変調されている。複合データ流はテレヴィジョン信号の映像および(または)音声部分の認可されていない再生に対する防御と予防のため遠鏡的に暗号化される。

米 関 特 許 第 4 6 8 4 9 8 1 「 C A T V で の デ ジ

タルターミナルアドレス送信」においてケーブルテレヴィジョン送信ラインで使用されていないテレヴィジョンチャンネルを用いて4種類までの異なる種類のデジタルモードを送信することを説明している。

高音質の音声信号および(または)データチャンネルまたはモノラル音声信号が単一のケーブルテレヴィジョン送信ラインを通して送信された。ケーブルテレヴィジョンチャンネルは約6 M h z の帯域幅を持っており、50 M h z (チャンネル2)から550 M h z (チャンネル50)の周波数まで送信される。

デジタル音声データを送信するいかなる伝送システム(ケーブルテレヴィジョンシステムのような)において送信された信号が、従来からのアナログ音戸回路で構成され以前から使用されている数100万台のラジオセットに干渉を与えてはならない。このため、FM放送符における各チャンネル間の符城幅は400コロヘルツ(Khz)の許容差に支配され変更はできない。

間隔を800Khzに指導しているので、最も密 な状態で25局の地方局が存在することになる。

帯域幅が十分なシステムであればドルビーADMが採用できるが、この400Khzの搬送被なら大丈夫である。この間隔は通常のFM放送の場合と同じである。これによってFM帯で50チャンネル収容できる。デジタルチャンネルは普通のFMチャンネルと混合でき、放送(無線)の場合も回様である。

他の代替案として、サンプリング周波数44K トェ、16ビット直線化PCM(コンバクトデイスク級格)があり、チャンネル間を1.2Mトェ にとるとFM帯に16チャンネル取容できる。ド ルビーシステムは低コストで設置できる。マーケ ッチングの立場からは時分割多重方式(TDM) での完全なビデオチャンネルによるよりも別々の 搬送波を使用することを推奨したい。 これは、 ローコストでケーブルオペレーターにスペクトル の使用で喜ばれ、また健全なできばえ結果をもた らす。

[発明の概要]

この発明の目的は、標準のFM放送帯での複数のチャンネルで、デジタル化された音声データをFMラジオ受信機にデジタルデーテ受信回路を付加し、送信された音声番組を受信する方法と装置を提供することにある。

標準のFM放送信号と同様に搬送開放数帯で分 放したデジタル音声信号を送信、受信、再生する 装置と方法がこの発明にしたがって提供される。 音声信号は例えば、適応デルタ変調法によりデシ タル化される。ステレオチャンネルの左右音声ま たはチャンネルステレオ音声の様な音声情報のい くつかのチャンネルはデジタル化され、FM放送 帯中でデジタル搬送液とされる。デジタル音声信 号はFM放送帯にて多相または多段の搬送被の扱 幅変調または周波数変調を受ける。

FM帯でのデジタル搬送被の間隔を400Kh zとすると50チャンネルのアドレス選択が可能 で暗号化されたステレオデジタル機が収容でき る。ローカルサービス地域ではFCCはFM局の

この見明がケーブルテレヴィジョンシステムと 結びついて使用されるときは、3つの主要な構成 部分が用いられる。これらはアドレス選択コント ローラ(ベッドエンドコントローラ)、ベッドエ ンドエンコーダ、および加入者コンパータ(加 オターミナル)である。アドレス選択コントロー ラとエンコーダの両者はケーブルテレヴィジュー はケーブルテレヴィジョンはケーブルテレカイでの加 入者のターミナルを制御し、スステムの エンコーダを制御し、スステムの エンコーダがからし、システムの 大力コーダがある。 である。アドレス選択コントローの はケーブルテレヴィジョンテムの はケーブルテレヴィジョン・ででの はケーブルテレヴィジョン・ででの はケーブルテレヴィジョン・ででの はケーブルテレヴィジョン・ででの コントロールを行なう。

この発明のエンコーダは音声デジタル化装置、音声スクランブル装置、タグピット挿入論理回路、アドレス選択制御論理回路、変調回路等を含んだ副構成部品からなるベッドエンド装置であ

加入者コンバータは各加入者の住居に置かれ、 RFコンバータモジュール、復調器、アドレス選 択回路、加入者論理回路、音声解読器およびデジ タルーアナログ(D / A)コンパータ等からなる 装置である。

FM経路を通じてベッドエンドローラーを エンコーダ間を時分割多重方式でデジタル音声を ともに送られるコントロールデータには、底度の なものとして経路を通して送信される高感度の ではまするためのサインを含めて、タグ、 を保護するためのサインを含めて、タグ、 を合んでいる。 FM経路を経て加入者のターを 学を含んでいる。 FM経路を経て加入者のターを 学を含んでいる。 FM経路を経て加入者のターを 学を含んでいる。 学のデータが 前のデータが 第のデータが 前のデータが 前のデータが 前のデータが 前のデータが 前のデータが 前のデータが 前のデータが 第のデータが 第のデータを 第ので 第ので 第ので

本願では、以下の略語を使用する。

キロヘルツ (Khz)

メガヘルツ (Mbz)

周被数変調 (FM)

テレヴィジョン (TV)

適応デルタ変調 (ADM)

と同一に保つため、多段(AM)、多相(PMす なわちQSK)または多周波(FM)が採用され なければならない。QPSKまたは8周波数FM はドルビーADMのような有効なデジタル音声サ ンプリングシステムと結びつくと、盗常の周波数 にあるFM放送帯中にデジタルとアナログ変調機 送被が同時に存在できるようになる。 送信の変 調方法としては、信号をデータ誤差なしに送るの に必要な干渉比がQPSKの方が8周被数FMよ りも小さいので使れているといえる。第1図にこ の是明のデジタル音声システムの主要部分を示 す。各部については後に詳遠する。ここではケー ブルテレヴィジョンに適用するデジタル音声シス テムについて述べるが、ここで述べる方法はデジ タル音声の無線放送に適合することはあきらかで ある.

ヘッドエンドすなわちケーブル送出センターIOにおいて、ケーブル送信ラインI4に複数のテレヴィジョンチャンネルを周知の技術で送り出している。

振幅変調 (AM)

ケーブルテレチジョン(CATV)

パルスコード変調 (PCM)

時分割多重方式 (TDM)

パルス変調 (PM)

パルス損格変調 (PAM)

パルス幅変調 (PWM)

周波数分割多重方式(FDM)

直角位相シフトキーイング (QPSK)

髙周被 (RF)

可聴筒波 (AF)

直接 (DC)

選邦通信委員会 (FCC)

[発明の実施例]

デジタル音声、アドレスデータおよび補助データ等のデジタル情報は一緒にされ、複合デジタルデータ列とされる。このデジタルデータは搬送波を変調して送信される。変調は搬送波の無幅、位相、または周波数を変化して行なう。チャンネルの間隔をアナログ送信息格で定められているもの

さらに、周知の技術で複数の加入者(1人だけ 図示)と分配ネットワーク20の引込ケーブル1 8で接続している。各加入者は100以上のTV チャンネルが選局可能なケーブル用テレビセット かまたはコンバータ22を具えている。

このコンバータは 1 0 0 チャンネルのうち一つ を選局できるかまたは例えばチャンネル 3 という ようにプリセット方式で、この場合はケーブル用 でなく普通のタイプのテレビセット 2 4 で受信す

さらに、テレヴィジョンチャンネル帝の中で特定の加入者のみ視聴できる「スペシャル」として知られているチャンネルがある。デジタルアドレス信号26がケーブル14に発信され、これも周知の技術でコンバータ22がデジタルアドレス信号に応じて「スペシャル」チャンネルの視聴を許可または禁止する。

この発明による音声放送は以下の方法でケーブル14に送出される。音声 概32のチャンネル30にはデジタル化装置34があり、音声観をデ

ジタル方式に変換する。この変換方法は各種の関 知の技術による。デジタル化された音声数は、F M 帯励起装置に送られケーブル14にデジタル音 声の髙周波(RF)信号として送出される。1チャンネル30が図示されているが、普通数チャンネルを設定する。

各チャンネルはステレオプログラムを飼えている。各チャンネル30のRF出力は標準FM放送帯の88-108メガヘルツ(MHz)の中では400キロヘルツ(KHz)をできれば占めた方がよい。標準FM符には50の400KHzチャンネルが適応出来ることになる。かくして50の別々の音声ヤンネル30が備えられるが、1つおきに25チャンネルとするのが望ましい。

音声チャナネルからのデジタル音声信号は加入 者引込みケーブル18からデジタルFM受信機 3Bに入る。これについては後で第3A及び3B 図で記述する。「スペシャル」TVチャンネルで はデジタル音声チャンネルのいくつか又はすべて に多重デジタルチャンネル中にアドレス優号26

結合器48はTVチャンネルI2の信号出力、アドレス上方26、デラタル音声チャンネル30、非デジタル音声40の信号出力を結合しケーブルI4に送り出す。

第2図にFM放送局50とケーブルの相互連結システムを示す。スタジオ52には音声観(第1図の32、42に同じ)とステレオの左右包号経路がある。

1例として音声信号はFMステレオエナコーダーと音声強度プロセッサ(第1図の44に同じ)に入り、ここからFM励起装置56 増幅器58で増幅され、アンテナ60によりFM放送符中のステレオ多重(MPX)FM電波として放送される。

他の例として音声信号がドルビー適応デルタ変 調(ADM)エアコーダ62に入る。デジタルプ ロセッサと結合器64は制御コンピュータ66で 仕様添りに作動される。

デジタルプロセッサと結合器 6 4 の出力は 1 つの例では 5 6 と 阿様な F M 励起装置 6 8 に入る。

を入れておくと聴くことを禁止出来る。

ケーブル14を通してデジタル化してないこの 音声概を送ることも又可能である。音声観42の チャンネル40には信号レベルを関節する調節回 路44を備えており、調節された音声観は励起装 置46に入り高周被信号としてケーブル14に送 出される。1チャンネル40が図示されているが 、いくつかのチャンネルが備えつけられる。デジ タル4チャンネル30と同じく、失々のデジタル 化していないチャンネル40のRF出力は20M HzのFM帯で400KHzを占め、加入者に「 ノンスペシャル」として送台される。

デジタル化されていないチャンネル40がデジタル化されているチャンネル30の間のそこここに配置することが出来ることは有利な点である。 然し不利な点としてデジタル化チャンネル30は標準FM市の10MHz上方部に配置することが出来る一方デジタル化されてないチャンネル40は標準FM帯の10MHz下方におくことしか出来ない。

助起装置68の出力は58と同様な電力増幅器70で増幅され、FM放送帯中でデジタルFMとして60と同じか又は集合したアンテナ72により電波として放送される。そして第3A、3B図に示す様なデジタルFM受信器で受信される。

もう1つの例ではデジタルプロセッサと結合器 8 4の出力は8レベルのデータとしてFM変調器 7 4に入り、ケーブルヘッドエンド80 (第1図 の10に相当)に接続結合スプリッタ78を軽で ケーブルテレビジョン送信ライン78にデジタル 音声信号として重畳される。デジタル音声信号として重畳される。デジタル音声信号は 5 ~ 30 M H z でケーブル76に送信され、上流 方向(ペッドエンド)に位置し、音声チャンネル (第1図の30と40)及びテレビジョンチャル ネル(第1図の12)の両者のスペクトルの外側 でヘッドエンド80で加入者82に送られる。

第2図で励起装置68と変調器74はQPSK 変調器の方がよい。

第2 図に示した配置でヘッドエンド 8 0 には変調器 7 4 の 5 ~ 3 0 M H z 符のデジタル音声信号

を受信して復興するデジタル復調器と再変調器 84があり、デジタル音声信号をFM帯(88~ 108MHz)で再変調して送信ライン76を通 じて加入者82に送信する。デジタル化及び非デ ジタル化音声チャンネルの間隔のほか「スペシャ ル」音声チャンネル設定の技術は第1図で論議し たことがそのまま第2図のシステムに適用出来 る。

第2 図でいくつかの放送局 5 0 がデジタル音声 チャンネルを備えることが期待され、一般的には 放送局のケーブルシステムオペレータ (CSO) 8 0 当り 1 チャンネルである。

第3A及び3B図にデシタルFM受信器を示す。第3図はチューナー部100を第3B図にデコーダ部101を示す。受信器の入力102はケーブル送信ライン(第1図の14、第2図の76)か又は蒼当なアンテナと前段増幅器(図示してない)である。

この実施例では、72~120M h z の瞬時圧 縮F M 被に何算する受信器で、多数の音声チャン

130から成る図示した様なフィルタネットワークを経て検強される。

発明の具体化例としての検波器132はサンヨー LAI150の様なFM検波器、4ビットCMOSの様な8レベルのデータ出力のアナログ・デジタル(A/D)コンバータから成っている。

検波器132は8周波数変調FM規格のデジタル音声の受信に適している。

A/Dコンバータの出力は母的を通じて多致化解除被置及び解認論理回路138にデータ列として入り、コントロールピットとチャンネル識別信号及び暗号化デシタル音声データピット(多重化解除機能)を分離し、デジタル音声データを適当な形に解説し、ドルビーデコーダ140に送る。音声データは基本のデルタ変調バラメータから成る音声チャンネル及び「左右」チャンネルのコンパンダデータ旋に解説される。

多重化解除コントロールとチャンネルデータは 受信器のすべての操作を削御するマイクロプロセ ネルを配置できるように使用中のTVチャンネルを避けてチャンネル4と5の間の4Mhzの跡脚を使用することを想定した。

入力 I 0 2 からの信号は、ダブルトラッキングフィルタ (DTTF) 1 0 4 を 経て 増幅 器 I 0 6、シングル同調トラッキングフィルタ (STTF) 1 0 8、ミキサ I 1 0 に入る。これらは、 周知の技術によっている。ミキサ I 1 0 には 発展 器 I 1 2 からも入力しており、この結果 ミキサ I I 0 の 出力は 限定 したチャンネルに 対し I 0 . 7 M H z の中間 周波数 (IF) となる。

チャンネルの選定は図示した様な相互接続の同 調シンセサイザ114. 積分地幅器116, ST TF118, 増幅器120の制御の下で行われ、 銀路124を通じてDTTF104, STTF 108, 発振器112に周知の技術によりチャン ネル選定に関与する信号を加える。

選定した音声チャンネルは中間周波数 (IF) として 周知の技術に従い、 バンドバスフィルタ 126、増幅器 128、及びバンドバスフィルタ

ッサ(MP)142を附属した素子138により分離される。チャンネル選局は赤外線受光器及び(または)キーボードで行われ、この信号はマイクロブロセッサ142によって同調シンセサイザ114に伝達される。特殊なアドレスまたは受信器の通し番号は不揮発性メモリ(NVM)145で記憶されており、第12個関連で論論した様にCSOによってアドレス選択される。

ドルビーデコーダの出力「左」及び「右」の音 声チャンネルとしてステレオ増幅器 1 4 6 に入 り、ステレオ音声入力端子 1 4 8 に入る。ユーザ のオーディオセットの入力が自由に選らべるよう に、他の音声載(図示してない)と受信器のデジ タル音声出力との間の接続を開閉できる様、出力 1 4 8 にリレーを設置すると良い。

次に本処明では検波器132は直角位相シフトキー(QPSK)検波器である。勿論これは例えば第1図の業子34及び第2図の業子64の音声データ信号のデジタル変調をQPSKモードによって行っているためである。多段AMまたはFM

変調のデジタル信号の受信では、特にステレオ送信で電放(第2図の72)を送信するとき多重路受信の問題(反射)を受けることがはっきりわかっている。QPSKモードはこの点殆ど問題とならない。

Q P S K の技法は周知であり、例えば前述の米国特許出願N O . 0 2 2 , 3 8 0 で明になっており、参考としてあげておく。

第4図に第1図のFM励起装置36に適当する
多相変関器200を示す。連続データは直列/並
列コンバータ202に入り、2つのデジタルフィ
ルタ204と205でフィルタされ、2つののデジタル・アナログコンバータ206と207に図のタ
ように入力する。各デジタル・アナログコンバのタ
206と207の出力は平衡ミキサ208に入力する。FM帯で動作させられて分割を
強送被発掘の出力はスプリッタ211で分割を
れ、1つはミキサ208に入る。2つのミキサの出力は結合

ル化装置306でデジタル化され、フォーマッタ / 暗号化タグ挿入/EDCインサータ (インサータ)310の16の入力 (チャンネル)308の 1つに入る。インサータ310はデジタルである か又はそうでない他の音声類のデジタル化装置3 06の出力と接続している。インサータ310は 各チャンネル308の音声類ごとにフォーマット 化し又暗号化し、プログラムのアクセスレベルを 確認するタグをつけ、エラーの発見と訂正(EDC)機能を付与する。

インサータ310の出力は多重化装置312で 多重化され、変調器314で個重されて単一ビデ オ衛星カップリンクへ送信される。

受信端ではバラボラ320がインサータ310の 多重化出力を受信し、復調器322で復調し、多 低化解除数2324で解除し、このデータをED Cコレクト/コントロールデータ挿入デバイス3 26に入力する。16の多重化解除データの各々 がデバイス326でエラーを訂正され前に述べた 様なQPSK放送被変類器328に入る。コンピ 器213で結合されてFM符のデジタル音声RF出力となる。多相変調の手法は前述の米国符許出願NO.022,380に詳述してある。

第5図の局座機図220に示すように音声データは座標軸の90°間隔に要わしてある2ピットのシンボルのように変調される。2ピッチシンボルの右進出ピットは最初に送信シフトレジスタのシフトアウトであり、受信シフトレジスタのシフトインである。円221上の存座標に要した4つのデータの点222,224,226,228は撤送被信号の通常の振幅を表している。

第6図では周知の技術によるQPSK信号の複合に適当なコスタスループ搬送被の回収システム250を示している。この回路配置は第3B図の検波器132に使用すると有効である。

第7図はデジタル放送システム300である。 番組コンピュータ302はディスクプレーヤ30 4からの音声の番組コンピュータ302はディス クプレーヤ304からの音声観の選定の制御を行 う。デイスクプレーヤの出力はドルピーシデジタ

ュータ化された歴金システム 3 3 0 は遠隔制御器 3 3 2 の制御を行い、加入者へのプログラム聴取の許可/禁止に対応する第 1 図のアドレスモジュール 2 6 とする。遠隔区制御装置 3 3 2 からのアドレス上方はデバイス 3 2 6 でデータ流中に挿入

第7図に示す様にデバイス326の18の個々の出力334は各チャンネルに対応し、QPSK変調器(328に1器を示す)に入り、結合器336で適当する端末340の加入者(328に1人のみ表わす)二配信されている送信ライン338に結合している。

この他のこのシステム300の有利な点は、テレビジョンプログラムにサイマルキャストするような地方からの音声額に対してで、結合器334で送信ラインに結合出来ることである。これは音声割342をデジタル化装置346でデジタル化し、310と同様なインサータ(然しEDC挿入機能は必要でない)の348の入力の1つに導き、変調器350QPSK変調器を行い、送信ラ

イン338に結合すればよい。図示してはないが 映像チャンネルも又ライン338を通じて放送出 来る。

第8図は第3A及び第3B図に関連して説明した と同様にデジタルFM受信器400である。然 し、第8図の受信器400の住目すべき相違点は 以下明らかにするか、QPSKデジタル化及び非 デジタル化FM信号の両者の受信に適しているこ とである。

アンテナ402で受告した信号は同調可能RF バンドパスフィルター404を経て、可変利得増 幅場408から同調かのバンドパスフィルター 408に入る。RFバンドパスフィルター408 の出力はミキサ410に入る。ミキサの2番目の 入力には可獲周複数発振器412が入力し、その 結発選定したチャンネルに対し中間周波数(I F)が410から出力する。

チャンネル選定のプロセスは同国シセサイザ 414の制御の下に行われ、可変周波数発振器 412の出力を受けて発振器412の出力に対応

この出力は左右の音声チャンネル信号としてデジタル/アナログ切り得えスイッチに入る。 F M 検放器 4 3 2 は、また可変利得増幅器 4 0 6 に信号を送り周知の自動利得制御(A G C)の方法により自動的に利得をコントロールする。

他の信号経路ではQPSK復調器が選定されたチャンネル中にデジタル信号を受信した時に論理配列438にピット技を送る。このようなデジタルを号が発生するとデジタルアナログスイッチ436に論理信号が加えられる。論理配列438の出力はドルビーADMデコーダ440に入り、この出力は左右の音声チャンネルの哲号(ステレオ。放送に対し)としてデジタルアナログスイッチに入る。

スイッチ436は論理配列438の制御でドルビーADMデコーダ440とステレオ多重化解除装置434の出力のいずれかを選び左右音声信号が音声増幅器442、444に入る。

[発明の効果]

この発明の利点は多岐にわたっている。前に述

する信号をRFバンドパスフィルター404および408に送る。ミキサ410の出力は10.7Mbzに同調させた中間周被数(1F)バンドバスフィルターを経て増幅器418.10.7Mbz同調の第2パンドパスフィルター420に入る。

IFバンドバスフィルター416と420は広域型セラミックフィルターが望ましい。

ダイ2 I F フィルターの出力は F M 帯の選定したチャンネルに相当するアンテナ 4 0 2 で受けた 信号である。 点線 2 2 は来子 4 0 4 、 4 0 6 、 4 0 8 、 4 1 0 、 4 1 2 、 4 1 6 、 4 1 8 および 4 2 0 を囲んでおり標準の F M ツーナーでみられるものである。

ダイ21Fバンドバスフマルター420の出力は、QPSK復国器430とFM検被器432の 両方に入る。1つの信号経路ではFM検波器が信号の音声成分を検放し、AF信号としてステレオ 多重化解除装置434(ステレオ放送に対し)に 送る。

べたように、デジタル音声チャンネルをデジタル 化されていない音声チャンネルの中のそこここに 配置することができ、各々はFM帯中で400 Khzを占る。選邦通信委員会(FCC)は標準を チャンネルですくなくとも800Khzの開開ト 要求しており、接言すれば、88~108Mhrz お中に25局しか存在し得ないことになる。 し、デジタル音声チャンネルは標準(デジタル) 化してないチャンネルの間のあちらこの別 することができるので、標準FM帯域の20Mhrz まった50チャンネル(局)以上設置できる。

このことは、電被およびケーブル送信の両方にあてはまることである。本質的にステーションの数が2倍にできるので、基本的な「premium stations」および「pay-per-listen stations」等の独自の地方局を多数作ることができる利点がある。

これはTVの映像チャンネルを侵害しないので 前に述べた米国特許第4684981号と著しい 対照をなす。

特閒平2-260726(10)

その他の利点としてケーブル回線網(送信ライン)の中で標準FM信号が音質的に各下げになることである。この問題は、標準音声チャンネルを順次デジタル音声チャンネルに置き換えることで完全に解決できる。最終的な結果として聴取者は一般的になってきたデジタルデイスク(CD)レコーデイングによる音声放送を聴けることになろう。

さらに、ケーブルを通しての高音質の音声の放送は、 ラジオ 楽界にとって 当らしい 刺激になるう。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、この是明のデジタル音声システムの 検式図、第2回は、この是明に係るデジタルFM 放送およびケーブルの相互連結の検式図、第3A 図と第3B回は合せてこの発明に係るデジタルF M 受信器の検式的な構成図、第4回は、この発明 のデジタル音声システムに適する多相変調器の検 式図、第5回は第4回の多相変調器の構定機で位 相の関係を表わしたもの、第6回は、この発明に 係るデジタル受信器に使用するのに適当なCostasループ QPSK 検被器の模式図、第7図は、この発明に係るデジタルFM 放送およびケーブルの相互連結の模型的な構成図、第8図は、この発明に係るデジタルFM 受信器の模型式的な構成図である。

図において

3 2 ······· 音声額(データ) 3 4 ······· デジタル化装置

出願人 ジェネラル インストラメント コーポレーション ・ 代理人 弁理士 大内 康 ―

















